# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本図特許庁 (J P)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開書号

特開2000-150765 (P2000-150765A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

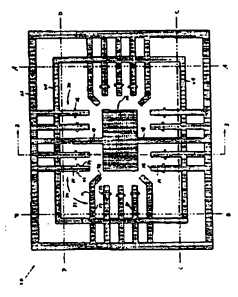
(51) Int.CL'	<b>以</b> 別配号	FI			5-	-73-ド(参考)	
HOIL 23/50		HOIL 23	/50		บ ห		
11012 20100							
					R		
23/12		23/28 23/12			A F		
23/28							
20, 20		審查請求	未請求	創泉項の数32	30	(全 19 頁)	
(21)出顧書号	<b>韓盛平(]−325884</b>	(71)出職人	599162185				
(017) <u>(117)</u>			アムコー	-ル テクノロ	ў-, ·	インコーポレ	
(22)出議日	平成11年10月12日(1989.10.12)	İ	ーチッド				
		アメリカ台衆国 アリゾナ			ゾナ州	85248	
(31) 每先施士要务号	09/176, 614		1604, チャンドラー, サウス ブライス				
(32)優先日	平成10年10月21日(1998.10.21)		<b>19–14</b>	1900			
(33)優先權主要国		(71) 出版人	5991609	965			
			アナム セミコンダクタ, インコーボレー				
			<b>チッド</b>				
		i		<b>ソウル 133-</b> 1	20, ス	ンドンーク.	
			スンス	2ーガ 280・	- 8		
		(74)代理人	100065	916			
		1	并理士	内原 誉			
						最終更に抜く	

(54) 【発明の名称】 本等体象検回路ブラスチックパッケージ、およびそのパッケージの観達のための超小型リードフレームおよび製造方法

(57)【要約】

【課題】 半導体集積回路の改良型プラスチックバッケージとその製法ならびにそのためのリートフレーム。 【解決方法】 パッケージはダイ、ダイパッド、ボンティングワイヤと創止材とからなる。 金属リードフレーム 20のダイパッド22 およびリード30の下側表面はエッチングにより階段状のプロフィルを形成し、ダイパッド リードの凹んだ面を創止材で満たし、リードフレームがバッケージ本体から垂直方向に引き抜かれないようにする。またリードに耳部36を設け、パッケージ本体からリートが水平方向に引き抜かれないようにする。

(修正有)



10

【特許請求の範囲】

【請求項】】半導体集精回路デバイス用のバッケージで あって.

実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の風縁部で垂直方向に前記 第1の表面もよび前記第2の表面の間にある実質的に平 面状の第3の表面とを有する全属のダイバットと 前記ダイパッドの前記第1の表面に配置した半導体集積

実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の固縁即で垂直方向に前記 第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的に平 面状の第3の表面とを各々が有する複数の全属リート

前記半導体集積回路テバイスに設けてある導電性バット と前記金属リードの前記率1の表面との間をそれそれ後 続する複数の導体と、

の前記第3の表面を覆い バッケージ本体を形成するエ ンキャプスレーション材とを含み、蘇記金属リードの前 紀第2の表面が前記パッケージの第1の外側表面で露出 し、前記金属リードの前記第1の表面が前記ダイバット の新記算1の平面と同一の水平面内またはその水平面以 下にあるパッケージ。

【論求項2】前記ダイパッドの前記率1の表面が前記金 属リードの前記第1の表面と同一の水平面内にあり、前 紀ダイパッドの前記第2の表面が前記パッケージの前記 第1の外側表面で露出している請求項1記載のバッケー 30

【籍本項3】前記全篇リートの前記第2の表面が円形の 岡峰を育する請求項2記数のパッケーン。

【錦水平4】前記金属リートの前記第2の表面が長方形 の周峰を有する路水準2記数のパッケージ。

【請求項5】前記パッケージの前記年1の外側表面が崩 辺郎を有し、前記金属リードの全部または複数の一部が その周辺都にある請求事2記載のバッケージ。

【錦水亭6】前記パッケーシの前記第1の外側先面が周 辺郎を育し、前記全席リードの全部または複数の一部の 40 前記第2の表面が前記回辺却の内側にあって前記エンキ ャプスレーション材を前記周辺都と前記全局リートの名 7の前記第2の長面との間に留めるようにする語示項2 記載のパッケージ。

【請求項7】前記周辺部の内側に第2の表面を各ちが有 する前記金属リードが前記金属リートの前記第1の表面 の反対側に実質的に平面状の第4の表面。すなわち垂直 方向には前記全属リートの前記第1の共面と前記集との 表面との間にあり特方向には前記全属リートの前記第2 の表面と前記り、ケーシの前記第1の外側表面の前記用。56、前記フレームの内側に配置されて前記フレームに接続さ

辺郡との間にある第4の表面を有する語水項も記載のパ

【請水事8】前記パッケーシが風味側部を有し、それら 周線側部から延びる第1の部分を複数の前記全属リート が有する請求項2記載のバッケージ。

【指示項9】前記全局リートの前記第1の部分が上向き に曲げてある請求事を記載のバッケーン。

【請求項10】前記タイパットの前記年1の表面が周珠 都を有し、前記半導体集長回路テバイスが前記ダイバッ - 上の前記回縁部を趋えて延びる請求項 1 記載のバッケー

【請求項】】】新記半導体集積回路テバイスが前記全属 リードの一部を絶えて延びる請求項10記載のバッケー

【韻水項10】前記パッケージが圍緯側部辺を有し、前 記半導体集積回路デバイスの側部辺が前記周線側部辺よ りも約0. 1ミリメートル以下内側にある請求項)1記 蚊のバッケージ。

【請求項】3)前記半導体集積回路テバイスの第1の側 **耐記ダイバットの前記第3の表面および前記全属リート 10 部辺。すなわち前記パッケージの回韓側部辺から約〇**。 6ミリメートル内側の第1の側部辺の近傍の海電性バッ 上に導体を接続した請求項11記載のバッケーシ。 【請求導14】厚さが約0、50ミリメートル以下の請 求項2記載のバッケージ。

【請求導15】前記金属リードの前記第1の表面と前記 第3の表面との間の垂直方向の距離が前記金鷹リートの 前記第1の表面と前記第2の表面との間の垂直方向の距 離の約5 (1%である請求項2記載のバッケージ。

【請求事】6一前記金属リートの前記第2の表面がアレニ ー状に配置されている鎖水項1記載のバッケージ。

【請求項17】前記金属リートの複数の一部が損方向曲 け部を含む請求項2 記載のバッケーン。

【箱木序】8】前記全属リートの複数の一部が優方向曲 け部を含む請求項】()記数のパッケーン。

【請求項19】新記ダイバットの前記零1の表面が周線 都を有し、前記半導体集換回路テバイスが前記ダイバッ ドの前記園縁部を越えて延びる請求項 1 7 記載のバッケ

【請求項20】前記半導体集積回路テバイスが前記金属 リートの一部を絶えて延びる請求項19記載のバッケー

【鎮水項21】薊紀全属リートの前記率2の表面がテル 一体は配置されていて円形の風味部を有し、それら全局 リートの複数の一部が横方向曲げ部を含む請求項 1 0 記 飲みバッケーン。

【請木事22】エンキャプスレーションを施した半導体 集機回路パッケーシの製造のための金属リートフレーム てあって

切り描て可能な金属フレームと

3/3/03 9 32 Al-

ね、実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の 反対側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1 の表面の反対側の前記第2の表面の周線部で垂直方向に 前記第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的 に平面状の第3の表面とを有する全篇のタイパットと。 前記プレームから前記ダイバットに向かってそのダイバ ッドと接触することなくそれぞれ延び 実質的に平面状 の第1の表面と この第1の表面の反対側にある実質的 に平面状の第2の表面と 前記第1の表面の反対側にあ り豊富方向には前記第1の表面および第2の表面の間に 10 を変布する過程と、 ある実質的に平面状の第3の表面とを各々が含む複数の 金属リードとを含む金属リートフレーム。

【請求事23】エンキャブスレーションを施した複数の 半導体集積回路パッケージを同時並行的に製造するため のパターニングすみの金属条片であって、

複数の相互接続した切り捨て可能なマトリクス状の複数 の金属フレームと、

前記プレームの各々の内側に配置されてそのフレームに 接続され、各々が実質的に平面状の第1の表面と この 第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面 20 と、前記第1の表面の反対側の前記率2の表面の周縁部 で垂直方向に前記第1の表面および前記第2の表面の関 にある実質的に平面状の第3の表面とを有する金属のグ イバッドと、

前記プレームの各っから前記ダイバットに向かってその プレームの中でそのダイパッドと接触することなくそれ ぞれ延び、実質的に平面状の第1の表面と、この第1の 表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面と、前 紀第1の表面の反対側にあり垂直方向には前紀第1の表 表面とを含む複数の全篇リードとを含むパターニングす みの金属条片。

【請水事24】半導体集横回路テバイスのためのバッケ --ジを製造する方法であって、

リードフレーム。すなわち切り捨て可能な金属のフレー ムと、そのフレームの内側にあってそのフレームに接続 された金属のダイバッドであって実質的に平面状の第 1 の表面と、この第1の表面の反対側にある実質的に平面 状の第2の表面と、前紀第1の表面の反対側の前紀第2 の表面の周縁部で垂直方向に前記第1の表面および前記 40 反対側の前記率2の表面の周縁部で垂直方向に前記第1 第2の表面の間にある第3の表面とを含むダイバットと を有するリードフレームであって、前記フレームから前 紀ダイパットに向かって前記タイパットに接触すること なくそれぞれ延び、実質的に平面状の第1の表面と、こ の第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表 面と、前記第1の表面の反対側の前記第2の表面の周線 部で垂直方向に前記第1の手面および早2の表面の間に ある実質的に平面状の第3の表面とを各ヵが有する複数 の金属のリートを含むリートフレームを準備する過程

半導体集積回路テバイスを前記タイパットの前記第1の 表面に飲食する過程と、

前記半導体集員回路テハイス上の複数のポンティンクバ ットの一つを前記リートの各々の前記集1の表面に電気 的に接続する過程と、

前記半導体集積回路テハイス。前記ダイバットおよび前 記り一十の前記率1の表面および前記タイパットおよび 前記リートの前記第3の裏面を覆い前記リートの前記第 2の表面を露出させるようにエンキャプスレーション(1

前記エンキャプスレーション材を硬化させる過程と、 前記ダイパットおよび前記リートを前記フレームから切 り離し、パッケージ充成品を前記リートフレームから切 り離し、前記リートの前記率1の表面を前記タイパット の前記第1の表面と同じ水平面内またはその水平面より も低い平面内に位置づける過程とを含む方法。

【韻水項25】前記エンキャプスレーション材が削記タ イパットの前記年2の表面を露出させるように また前 紀タイパットの前記第1の表面を前記パッケーンの前記 リートの前記第1の表面と同じ水平面内に位置つけるよ うに盆布される請求事24記載の方法。

【籍水理26】前記ダイバットおよび前記リートの露出 **した前記第2の表面を前記エンキャプスレーション材の 建布役で前記切離しの前に左属でメッキする過程をさら** に含む請求項25記載の方法。

【結末事27】而記リードの切断を 切断後の而記リー 手の各々の第1の部分が前記エンキャプスレーションは の外側に延びるように行う請求項25記載の方法。

【請求項2-8 】前記リードの前記第1-の部分を前記パン。 面および第2の表面の間にある実質的に平面状の第3の 30 ケージ本体の前記第1の表面に対して上向きに曲げる過 程をさらに合む請求事27記載の方法。

> 【請水準29】複数の半導体集積回路テバイスバッケー シを同時並行的に製造する方法であって、

パターニングすみの金属条片。すなわち複数の使い様で 可能な相互接続すみのマトリクス配列の金属フレームを 含むパターニングずみの金属条片であって、前記フレー ムの各々の内側にあってそのフレームに接続され 実質 的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対側に ある実質的に平面状の第2の表面と「前記第1の表面の の表面および前記第2の表面の間にある第3の表面とを 苔々が含む金属のタイパットを有するとともに 前記で レームの名々からそのフレームの前記タイパットに向か って前記タイパットに接触することなくそれぞれ延び 実験的に年面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の風味部で垂直方向に前記 第1の表面および第2の表面の間にある実質的に平面状 の第3の表面とを各っか有する複数の金属のリートを再

50、するハマーニングすみの住民会片を準備する過程と

前記半導体集積回路テバイスの各ヶの上の複数のボンテ ィングパットの一つをその半導体集積回路テバイスと同 -のフレーム内の一つのリートの前記集1の表面に起気 的に接続する過程と、

前記半導体集横回路デバイス。前記タイパットおよび前 記リードの前記第1の表面および前記ダイバットおよび 前記リートの前記第3の長面を覆い前記リートの前記第 2の表面を露出させるようにエンキャプスレーション村 を絵布する過程と、

前記エンキャプスレーション材を硬化させる過程と、 前記ダイパットおよび前記リートを前記フレームからそ れそれ切り難し 複数のパッケージ充成品を前記金属条 片から切り難し 前紀パッケージの各々の前記リートの 前記集1の表面を前記ダイバットの前記第1の表面と同 じ水平面内またはその水平面よりも低い平面内に位置づ ける過程とを含む方法。

【籍水項30】前記エンキャプスレーション材が前記タ イパッドの前記年2の表面を露出させるように また前 紀ダイパッドの前紀第1の表面を前記パッケージの前記 リートの前記第1の表面と同じ水平面内に位置づけるよ。20 うに確而される請求事29記載の方法。

【請求項31】半導体集機回路パッケーシを製造するた めの金属リードフレームを製造する方法であって 金属階板を準備する過程と

前記金属薄板の所定部分を除去して フレームとそのフ レーム内にあってそのフレームに接続されているダイバ ッド、すなわち実質的に平面状の第1の表面とその反対 側の実質的に平面状の第2の表面とを含むダイバッド

と、前記フレームから前記事パットに向かってそのダイ パッドに接触することなくそれぞれ延び各っが実質的に 30 4所在のVen Nostrand Reinhold 平面状の第1の表面およびその反対側の実質的に平面状 の第2の表面を含む複数のリートとを含むリートフレー ムを影成する過程と、

前記リードフレームの前記タイパットおよびリートの一 方の側の所定の部分にパターニングすみのフェトレジス トマスクを建布する過程と

前記ダイパッドおよびリートの一部を化学的にエッチン グレて前記ダイバッドおよびリートのマスクなしの部分 を除去し前記タイパットおよび前記リートの各々に実質 的に平面状の第3の表面。すなわち前記タイパットの前。40 起第1の表面の反対側にあり前記タイパットの前記第2 の周轉で垂直方向に前記タイパットの前記第1の表面と 前記第2の表面との間にある前記タイパットの第3の表 面。および前記リートの各々の前記第1の表面の反対側 にあって垂直方向に前記リートの前記集)の表面と前記 リードの前記載2の表面との間にある前記リートの第3 の表面を形成する過程とを含む方法。

【請水項32】新記除去する過程がパターニングすみの フォトレジストでスクを前記全属薄板に塗布する過程。 と、前記全居商根を化学的にエッチングして前記主席簿。50、かって、より小さくより信頼性の高いプラスチュアバッ

仮の所望の部分を除去する過程とを含む請求項3)記載 の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[10001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体集積回路ク イーすなわら半導体集積回路チップのための改良型プラ スチックパッケージ。およびこの種のパッケーンを製造 するための方法およびリートプレームに関する。

[0002]

10 【発明が解決しようとする課題】半導体集積回路チップ は、有害な環境からの保護および集積回路・印刷配線回 路巻板間の電気的相互接続のために ブラスチックパッ ケージに通常密封する。この役のパッケージの構成要素 としては、全国リートフレーム、丰崎体集積回路チッ **プーその半導体集積回路チップをリートフレームに付着** させる結合材 半導体集機回路チップ上のコンタクトバ ットをリートフレームの個々のリートに電気的に接続す るボンディングワイヤ製よびこれら素子を覆ってハッケ ージ外被を形成する硬質プラスチックのエンキャプスレ ーション材などがある。

【0003】リードフレームはこの種のバッケーシの中 心的な支持構成物である。リートプレームの一部はバッ ケージの内側にあり、プラスチックのエンキャブスレー ション材に完全に取り囲まれている。リートフレームの リートの一部はパッケージから外部に延びてパッケーシ の外部接続に用いられる。

(i) () () 4 ] 慣用のプラスチック集積回路パッケージお よびリードフレームに関するさらに終しい背景僚報はニ ューヨーク州ニューヨーク市フィフスアグェニュー1.1. 仕1989年発行のR. TummalaおよびE. R ymaszewski共幅の専門者「Microele ctionic Packaging Handboo 上」の第8章に記載されている。

【① 0 0 5 】従来のプラスチックパッケージの問題点 は 内部のリードフレームのためにバッケーシの小型化 が制限されることである。Rocheほか名義の米国特 許集4、530、142号およびCastro名数の水 国特許第5、172、213号に記載されているとお り 当業者はリートフレーム除去によるバッケーン小型 化を試みたが、それらパッケーシは多数の欠点を伴う。 上記米国特許第4、530、142号記載のバッケージ のコンタクトは直交の側面を有する。したかって、コン タクトがエンキャプスレーション材から容易に引きばか されてバッケーンの信頼性が低下する。上記米国特許第 5、170、213号記載のパッケージは集積回路チッ プ上のバットから上方に垂直に延びる曲げリートを備え る。このようなサートをバッケーシ内に合むので製造コ ストが上がり、バッケーンの小型化が服害される。した ケーンが必要である。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は半導体集積回 路チップを収容する改良型プラスチックパッケーン、お よびそのパッケージの製造のためのリートフレームおよ び方法にある。この発明の一つの実施例による組立て方 法における工程)では全属リートフレームを準備する。 そのリートフレームは切り捨て式の長方彩のフレームを 含む。ダイパットをそのフレームの中に設けてあり、そ のフレームに接続してある。フレームから横方向に複数 10 のリードがダイバッドとの接触なしにダイバッド方向に 延びている。

【0007】リードフレームのダイバットは長方形の回 辺を有する。ダイパッドは水平な第1の表面を有し、パ ッケージ組立ての際にその上にダイを載せる。この第1 の表面の反対側には実質的に平面状の中央部の第2の表 面があり、周辺部の第3の表面がある。この第3の表面 は第2の表面の風味にあり 第2の表面から垂直方向に 凹んでいて、ダイバッドの下側表面が階段状のプロフィ キャプスレーション材がダイバットの上記の凹んだ第3 の表面の下側を満たしているがダイバットの第2の表面 は復っていない。ダイバットの第3の表面の下のエンキ ャプスレーション材はダイバットがパッケージから垂直 方向に引っ張られるのを防止する。

【0008】 各リードは第1の表面と この第1の表面 の反対側の第2の表面と、同様に第1の表面の反対側で 第2の表面の近傍の第3の表面とを構える。第2の表面 は長方形または円形の回緯を有する。第3の表面は階段 状プロフィールのリードの下側表面に至る第2の表面か 30 **ら垂直に凹んでいる。パッケージ完成品ではリートの第** 3の表面の下をエンキャプスレーション材が満たしてい るが、リードの第2の表面を覆ってはいない。リートの 第2の表面はLCCパッケーシの場合と同様にパッケー ジの外部接続のためのコンタクトとして、または半田は の技装のためのランドとして作用する。リードの年3の 表面の下のエンキャプスレーション目はリードがパッケ ージから垂直に引っ張られるのを防止する。

【0008】リートフレームは色いた主席会片から2工 程型式エッチングにより形成する。第1のエッチングエー40 程は金属条片をエッチングで貫通する片面または両面エ ラチングであって、それによって、リートフレームの所 望の全体パターンを全席条片に転写する。第章のエッチ ング工程はダイの周辺およびリートの所定部分をエッチ ングする工程である。 第2のエッチング工程はダイバッ ドおよびリートの厚さの一部をエッチングし、それによ って上述の垂直方向に凹んだ平面状または実質的に平面 状の第3の表面をタイパットおよびリートに形成する。 【0010】工程会ではタイパットの上側の第1年面の

横はダイバットの第1の表面の面積よりも小さくする か、またはダイバットの風味部からダイがはみ出すよう に大きくしても登し支えない。

[0011] 工程3はダイのポンティングパットの各っ と各リートの第1の表面との間をポンティングワイヤま たは同等の導体で電気的に接続する。ポンティングワイ ヤの接続を受けるリート部分は、例えば続、金その他の 金属でメッキしておく。

【リリ12】工程4はタイ紀よびリートフレームの上向 さの第1の表面に高钴性の結若性エンキャプスレーショ ン村を供給する。この工程のあとエンキャプスレーショ シ付は硬化する。このエンキャプスレーション付は、ア ィーホンティングワイヤーリートの第1の表面 ダイバ ットおよびリートの第3の表面、およひダイおよびリー 下の側面を覆う。タイパットおよびサートの第2の表面 はエンキャプスレーション材には覆われず、バッケーシ 下側外表面で露出している。

【0013】工程5においては、ダイバットおよびリー **ドの森出した第2の表面などのリートフレーム森出表面** ールを示すようにしてある。バッケーン完成品ではエン「20」を「鯛、金、鉛-亜鉛半田」構、ニッケル、パランウム ほか半田付け可能な金属で半田付けする。用途およびり ードフレーム材料によっては、工程5は省略できる。 【0014】工程6において、バッケージ完成品をエン キャプスレーションずみのリートフレームから切り離 す。より詳細に述べると、工程6はリードフレームの切 り捨て可能部分を除去する。すなわち、長方形リートフ レームなどのリードフレーム切り捨て可能部分をダイバ ッドおよびリードなとリートプレームの部品構成部分か 一ら切り離す。工程4におけるエンキャプスレーンコンの 方法によっては 工程6でエンキャプスレーション材を 切ってパッケーンの周辺を形成する。

[00]5]工程6はリートフレームからリートを切断 する。この切断はダムバーの内側で行う。切断の場所に 応して、切断すみのリートの建都がバッケージの側部が ら慎方向に延びる。工程6またはその後続の工程に、パ ッケージ側部で上記切断リードの突出強部を上に曲げて リート継部がバッケージ下側外面におよびリードのエン キャプスレーション部分に傾斜角を成すようにする曲げ 工程を含めることもできる。 パッケージを印刷配収基板 に半田付けする際に、バッケージ下側外面に露出したり ート水平部だけてなく切断リートの上向き曲げ旅邸にも 半田を付けて、半田接続を務めるのである。 バッケージ の下側表面は、バッケージ下面中心にあるタイパットの 第2の表面、リートの第2の表面およびバッケーシの下 面の残余部分を形成しタイパットおよびリートを互いに 分離する硬化すみのエンキャプスレーション材を含む。 【0.016】この発明のバッケージは多数の利点を備 え、大島カデルイスやアナログデバイスなど多数の用途。 に有用である。このパッケージは小型化できる。例え 上に半導体集機回路を載せる。明治に応じて、タイの面になった。 はっパッケースをチップと同号の大きさにすることもで

3/3/03 9 33 AM

きる。また、バッケージをごく薄くすることもできる。 この発明によると、厚さり、5ミリメートル以下のバッ ケージも製造できる。さらに、リードをダイのごく近傍 に配置してポンティングワイヤの長さを最小にすること かてさる。ダイハットの露出した第2の表面を ノ・ッケ ージ冷却に備えて半田で印刷配根差板に結合することも てきる.

【0017】上述のリートフレーム バッケーンおよひ 組立て方法の多数の変形をこの明細書に記載するか。こ 例えば、一つの代替的組立て方法では複数のパッケージ の同時並行的製造を可能にするリードフレームを用い

#### [0018]

【発明の実施の形態】図1はこの発明による半導体集積 回路テバイスバッケージ組立て方法の流れ図である。図 5は図1の方法で製造可能なこの発明によるパッケージ の実施例を示す。

【0019】図1の工程)において金属フレームを準備 図である。リードフレーム20の金属部分をそれら金属 部分以外の空間から区別するように図2(ほかの図も間 じ) では陰影を付けて見やすくしてある。

【0020】図2のリートプレーム20は、用途に応じ て、 鋼、 銅台糸(メッキ鋼) メッキ鋼台金、台糸37 (ニッケル37%、銀55%の台金) 絹メッキ鋼など 慣用のリードフレーム台金で構成する。

【0021】図2のリードフレーム20は周辺部の長方 影タイパー21と中心寄りの長方影のダムバー29とを 備える(「長方形」が「方形」を含むことは当業者には 30 明らかであろう)。 複数のリートフレーム2()を金属条 片にエッチングで形成したもの(何えば図16年曜)な ど代替的実施例(図示してない)ではタイパー21を省 貼してリードフレーム周辺即を除接リートフレーム間の 金属条片の一郎で形成することもできる。 もう一つの代 釜的実施例 (図示してない) ではタイパー21とタイパ ー21・ダムバー29間リード部分とを省略して リー ドフレーム外側フレームをダムパー29て構成すること してきる。

パー21に接続してある。タイパット22はタムパー2 9の内側にある。二つの技能線28がタイパット22を ダムハー29およびタイパー21に接続している。図1 の工程6では、接続線30をダムバー29の内側でリー ドフレーム20から切り離す。

【0023】タイパー21からダムパー29種由でダイ パッド22の側面に向かって18本のリート30かタイ パット22との接触なしに損害向に延びている。召り一 ト30の第1の揺却34はタイパット22の近傍に位置 する。図1の工程もにおいて、名りートはフェルージターが、部接続でために十分な大きさにする。果りで表面30は

とリート30の単1の端部34との間で切り難される。 代替の実施例(図示してない)では、リート30をタイ ハー21起点でなくダムバー39起点で設けることもで き またダムバー29およびタイパー21を複数の対称 配置条片で接続することもできる。

10

【ロり24】図2に示したリートフレーム20のリート **多りの位置もよび横方向経路は例示にすさない。これら** りートの数。位置および推方向経路は用途によって変わ る。この発明の利点は特定の半導体振慢回路タイの主) れらはいずれもこの発明の一部を構成するものである。 10 ティングバットの被および位置に柔軟に対処するように 娩針できることである。

【0025】図2の18本のリート30のうち14本は 直線状である。これらリードのうち4本はダムバー29 とダイパット22との間に横方向曲げ部を含む。直接状 リート30の各ヶは、そのリート30の機側面から垂直 方向に突出したアンカー耳部36を有する。アンカー耳 都はほぼ長方形であり、隣接リートとうしの間で配置を 少しすらしてある。 バッケージ完成品ではこれらアンカ 一耳部36はパッケージのエンキャプスレーション材と する。図2はこの発明によるリートフレーム20の平面(20) 絡み合い、バッケージ本体からリート30が水平方向に 引き抜かれることがないようにする。アンカー耳部の代 わりにリート30中の食道乳または凹みをエンキャプス レーション材との絡みに用いることもてきる。

【0026】図3は図2の練3~3で見たダムバー29 の単行部は内のリートフレーム20の断面図である。 2 イバット22および二つの互いに相対するリート30分 示してある。図示したリート30の各部分はタムハー2 9のすぐ内側から始まっている。ダイバット22および リード30の両方の下側表面は垂直方向に凹んたす平ま たは実質的に水平の表面を含む。

【0027】図3のダイバットごごは平面状の上側の第 1の表面23 平面状の反対側の第2の表面24および 平面状の間じく反対側の第3の表面25を含む。これら 表面と直交する第1の側部表面27か第3の表面25と 第2の表面24との間にある。第3の表面25は果2の 表面24から戻さ「H1」だけ垂直方向に凹んている。 ずなわち、第3の表面25は垂直方向には第1の売面2 3と第2の表面24との間に位置する。タイパット22 の中央部分は第1の表面23と第2の表面24との間の 【0022】長方形風縁を有するダイバット22をダイー40 高さ「H」を有する。タイパット22の第3の楽面25 は第2の表面24の回縁部におり、一つの実施例ではこ の第2の表面24を取り囲んている。

【0028】図3のリート30の各々は平面状の第1の 表面31を含む、第1の表面31の反対側には平面状の 第2の表面32および平面状の第3の表面33かある。 第2の表面32はタムバー29から始まりタムバー29 の内側でタイパットな2に向かって少し延ひる。この裏 絶例では、第2の表面32は長方形の周縁を有する。第 **企の裏面の長さは用途によって変わるか。バッケーシ外**  ٠.

第2の表面32とリート30のタイパット22近傍終鑑34との間で延びる。第3の表面33は第2の表面32から深さ「H)」だけ最直方向に凹んでいる。すなわち、第3の表面33は最直方向には第1の表面31と第2の表面32との間に位置する。アンカー耳部36(図示してない)がリード30の第3の面33近傍の境方向側部から垂直に延びている。

【0029】図1の工程6では、リートフレーム20のエンキャプスレーションのあと、リート30をタムパー29の内側で図2の直接A-A、B-B、C-Cおよび 10 D-D沿いに切り離す。この切断はリート30の第2の表面32を含む部分で垂直方向に行う。パッケージ完成品では、切断されたリード30の各々の第2の表面32がパッケージを直接的または関接的に外部の印刷配標基板に接続するパッケージコンタクトとして作用する。パッケージ完成品ではリート30の第3の表面33はエンキャプスレーンッン材で復われ、したカってパッケージ本体の内側にある(図5)。

【0030】図3のリードフレーム20のダイバッド22およびリード30の高さ「H」の数値例としては、約0、15乃至0、50ミリメートル 凍さ「H1」の数値例としては約0、075万至0、25ミリメートルが挙げられる。ダイバッド22の水平方向インテント

「W」の数値例としては約0.025万至0.25ミリメートルが挙げられる(これらの数値は図中「H」「H1」「W」で示した部分にも適合する)。百分比でいうと、「H1」の値は「H」の値、すなわち第1の表面23および31と第2の表面24および32との間の距離「H」の33%乃至75%の範囲または約50%である。実際の数値は用途によって変動する。

【0031】図2のリードフレーム20は色取り至居条片から選式エッチングによって形成する。図知の通り、化学のエッチング(化学的ミリング)は、フォトリックラフィ、フォトレジストーおよび全国溶解液状化手物質を用いて金属条件にパターンをエッチングで形成するプロセスである。通常は、まずフォトレジスト屋をそのフォトレジスト屋を所望のパターンのマスクを通して電光する。そのフォトレジスト屋を現像して硬化させ、パターニングしたフォトレジストでえりを形成する。次に、このマスク形成すみの条片の片面または両面に化字物質を吹き付けその他の方法で作用させる。全属条片の露出部分はエッチングで辞去され、全居条片には所望のパターンが残る。

【0032】図2および図3(図9 図13、図15お クワイヤ54またはそよび図16も関係)のリートフレーム20を形成するの 1の表面31は金、創作に二段階エッチング処理を用いる。第1のエッチングエ 他の全属でメッキする程では、全属条片の平面状表面の片面または両面に付着 とせたフォトレジストパターンにしたかってその条片の 情傷を妨ぐたかにこの片面または両面からエッチングを進める。この第1のエ が 間中は領地しておく、

ッチング工程で、全属条片の雑部分を完全に除去し、図 2に例示したとおり、リートプレームの全体的なパター ンを形成する。次に、ダイバットの風味部およびリート の所望部分を第2のフェトレジストバターンで復わない まま露出させ、エッチング除去に適した状態にする。第 2のエッチング工程ではこの第2のフォトレシストバタ ーンにしたがって一方の側からリートフレームの厚さ方 向一部を除去する。この第2のエッチング工程で「図2 および図3のリートフレーム凹み面。 すなわちタイパッ 122の第3の表面25およびリート30のダムバー2 9内側の第3の表面を影成する。ダムバー29の内側で は 通常は接続牌28もこの第2のエッチング工程にか ける。ダイパッドおよびリードの所望部分の所望の厚み がエッチングで除去されると、この第2のエッチング工 程を止める。すなわち、この第2のエッチング工程はダ イバットおよびリートの新望の部分を厚さ方向に部分的 にエッチング除去する。第2のエッチング工程によるエ ッチングの漢さは、タイパッド22およびリート30を パッケーシ本体に留めるに十分な量のエンキャプスレー 20 ション材がダイバット22の第3の表面25およびリー ト31)の第3の表面33の下を流れるようにする必要を 満たす値とする。通常は第2のエッチング工程でダイバ ットおよびリードの厚みの約5.0%を除去するが、この 値はダイパットおよびリードの厚みの約33%乃至75 %の範囲で定められる。エッチング処理のはらつきのた めに 第3の表面25ねよび33は平面状でなくほぼ平 面状になるに留まり、ダイバッド22をよびリート30 のエッチングした側壁は90°でなく丸みを帯びた角部 -を伴うこともある今。-- ------

30 【0033】リードフレーム20の形成を、順送り打抜きにより全体的パターンを形成する工程と、打抜きすみりードフレームのダイパットおよびリードを上述の化学的エッチングにより原み方向に都分的に凹み表面を形成するように除去する工程とによって行うこともできる。【0034】図1の工程2において半導体集積回路タイ52をダイパッド22の第1の表面23の中央に載せる。パッド22へのダイ52の戴腱および付着は慣用のタイ付着マシンおよび慣用のダイ付着エポキシによって行うことができる。この工程2およびそれ以降の組立て工程の期間中は「図2のリードフレーム20を節電飲料に対するダイ保護のために接地しておく。

(10035) 図1の工程3では、半導体集積回路をする2(図5)上の個々のポンティングパットと個々のリート30の第1の表面31との間を導電性全属ホンティンクワイヤ54またはその間等物で最低的に接続する。第1の表面31は全、銀、ニッケル、パラジウム・鋼その他の全層でメッキすることもできる。図2のリートでレーム20は、静電飲品による半導体集積回路デバイスの損傷を防くためにこのホンティングワイヤ接続工程の期間中は接地しており、

3/3/03 9 34 A1

[0036] 図1の工程4では、図2のリートフレーム 2.0に高粘性の粘着エンキャプスレーション材を入れ る。エンキャプスレーション材は半導体集積回路ダイ5 2.ポンディングワイヤ54、ダイバッド22の側方表 面26および27、ダイバット22の第1の表面23お よびダイ3の表面25、リード30の第1の表面31、 第3の表面33ねよび側方表面を覆う(図5)。 タイパ ッド22の第2の表面もよびリート30の第2の表面3 2はエンキャプスレーション材には覆われてなく露出し たままである。代替的実施例では、ダイパット22をエー10 ンキャプスレーション工程のあいだ裏返しにして ダイ パット22の第2の表面24の下にエンキャブスレーシ ョン村の薄い磨が形成されるようにする。その実施例で は、ダイパット22はパッケーシ本体の内部に全体が入 る。最後にエンキャプスレーション材を硬化させる。 【0037】図1の工程4を行うには用途に応じていく つかの方法がある。例えば 図1の工程4は簡用のブラ スチックモールド手法を用いて行うこともできる。その 手法では、図2のリードフレーム20を型の中におき、 図4に示すとおり、リードフレーム20の上に固体成型 20 のリードフレーム20の斜視図である。この例では、エ エンキャプスレーション村プロックを形成する。このエ ンキャプスレーション材は慣用の手法を用いて導入した 復用のプラスチックモールド材料である。このモールト 材料としては 日本の日東電工から市販されているモー ルド村日東MP-8000ANおよび住友から市販され ているモールド村EME7351UTなどが挙げられ る。モールド処理の円滑化のため、リードフレーム20 に個用のゲートを設けることもできる。型の側面は完成 品取出しを容易にするためにテーバー状にする。 【0038】工程4のモールド処理の代わりに工程4を 30 と 工程6はダムパー29の内側でリード30を切り離 液状エンキャプスレーション材の利用によって行うこと もできる。例えば、図2のリートフレーム20をまず水 平表面上におく。第2のステップとして、カリフォルニ ア州インダストリー所在のDexter-Hysol社 市販のHYSOL4451エボキシなど慣用の硬化可能 な高粘性粘着柱の互いに隣接するピーズをリードフレー ム20に塗布して、ダイ52の周囲およびリード30の 少なくともダムバー29内側部分に関じた長方形のダム を形成する。第3のステップとして、140℃で1時間 加熱してそのビーズを硬化させる。第4のステップとし、40 て、HYSOL4451液状エンキャプスレーション材 なとパッケーンのエンキャブスレーションに適した慣用 の硬化可能な高粘性粘着材をピースの内側に塗布してタ ム内部の不完全なパッケージをエンキャプスレーション 材で握うようにする。最後のステップとして、140℃ で!時間加熱してエンキャプスレーション材を硬化さ せ、リードフレーム20上にエンキャブスレーション材 の一つの固体プロックを形成する。この手法を工程4に 用いた場合は、工程6は個を用いてエンキャフスレージ

にリートフレームからバッケージ 完成品を切り無す。同 後のモールト処理およびそれに続く個によるリートフレ ーム・パッケージ切断工程は1998年6月24日提出 の米国特許出職第09/103、760号に記載されて おり ここに参照してその記載内容をこの明細書に組み 入れる。

[10039]図1の工程5では、図2のリートフレーム 20の締都分のうち、ダイバット22の第2の表面2 4 リート30の第2の表面32などエンキャプスレー ション材で採われない部分を、印刷配牌基板と両立性あ る慣用のメッキ金属でメッキする。このメッキ金属の例 としては、用途に応じて至。ニッケル、パラジウム、イ ンコネル、鉛糯半田、タンタルなどが挙げられる。リー トフレーム2()の形成に用いた金属がメッキを要しない 全属またはメッキずみの金属である場合は工程をは省略 てきる。例えば、リードフレーム20形成用条片がニッ ケルパラジウムメッキを施した線である場合は、工程5 は省略する。

[0040]図4は図1の工程1-工程5終了後の図2 程4にモールド処理を用いている。硬化したエンキャブ スレーション村のブロックがパッケージ本体51を形成 する。パッケージ本体5~のテーパー付き側面5.5はタ ムバー29の内側にある。したがって、リート30の藁 出部分はパッケージ本体5~1の側面5~1 とダムパー29 との間で延びている。

【0041】図1の工程6はエンキャブスレーションず みのリードフレーム20(図4)を図2の線A-A、B -B -C-CもよびD-Dで切断する。図2を参照する す(図3)。工程2も接続棟30をダムバー29の内側 で切り難す。最後に、工程もはパッケージ完成品をリー トプレーム20の切り住て可能部分から切り難すことに よってバッケージ形成を充了する。

[0042] 工程6はパンチ、絶または同等の原断鉄度 を用いて行う。例えば、パッケージ本体35が図らに示 すようなモールド体である場合はパンチまたは匿を用い る。パンチを用いる場合は、パッケージ完成品を単一の パンチ動作でリードフレーム20から切断する。バッケ ージを反転させて、ダムハー29の内側でリート30を パンチで切断する。切断の位置は、バッケージ側面55 から延びるリート30の切断部分が長さ零ミリメートル から倒えばり、ちミリメートルの範囲に入るように変え ることができる。

【① ① 4 3】 図5 はこの発明によるバッケージ完成品5 0の断面図である。バッケージ完成品50は図2のリー トプレーム20て製造し、図4の状態からパンチで切り 難したものである。バッケージを0のバッケーシ本体を 1はモールトで形成してある。 バッケーシ5 0は平面状 まン料を切断し、直交パッケーを側面を形成するととも、50~で「側の傾立の楽面をことデーバロを側面をあとを有す

【0044】図2のリートフレーム20から製造したパ ッケージ5 ()の構造と整合して、図5 のパッケーン5 () のダイパッド22はほぼ平面状の上側の第1の表面23 を有する。ダイバット22のこの第1の表面23の反対 側には、ほぼ平面状の第2の表面24と同様にほぼ平面 状の風縁部の第3の表面25とがある。第3の表面25 は第2の表面22を取り困んでおりその第2の表面22 から垂直方向に深さ「Hl」だけ凹んでいる。第3の表 面25は垂進方向には第1の表面23と第2の表面24 10 との間に位置し、パッケージ本体51形成用のエンキャ プスレーション村で覆われている。年3の表面25の下 のエンキャプスレーション村はダイバット22がパッケ ージから垂底方向に引っ張られるのを防ぐ。第2の表面 22はパッケージ50の下側表面56て露出し したが ってパッケージ50の下側の第2の表面56の一部を形 成する。代替的実施例では、ダイバット22はパッケー ジ本体の内部に完全に含まれる。

【0045】図5において、半導体築镁回路ダイ52は ダイバッド22の第1の表面23に付着させてある。ダ 20 イ52のボンディングバット53の各々とリート30の 第1の表面との間をボンディングワイヤ54で検続する

【0046】 図5のパッケージ50は複数のリード30を含み、これらリートの各々は図2のリートフレーム20から第2の表面32のダムパー29の内側の点で切り離したものである。切り離されたリード30の配置と数はパッケージ製造に用いたリードフレームおよび用途に応じて変わる。例えば、図2の場合のようにリード30には直接状のものも曲げ節を含むものもある。

【0047】図2の場合と同様に、切り難しずみのりード30の各々はほぼ平面状の第1の表面31と その反対側のほぼ平面状の第2の表面32と 同様に反対側のほぼ平面状の第3の表面33とを含む。第3の表面33はエンキャプスレーション村による被覆を受けるように第2の表面32から覆さ「H1」だけ垂直方向に凹んでいる。すなわち、第3の表面33は垂直方向には第1の表面31と第2の表面32との間に位置する。リード30の第2の表面32はエンキャプスレーション村には覆われず、バッケージ50の下側表面56で若出する。

【0048】図5において、リート30の第1の表面31のうちパッケージ本体51の内部にある部分はタイパット22の第1の表面23と同し水平面内になる。タイパット22をモールト内で上に上げた構造の代替の実施例(図示してない)では、リート30の第1の表面31のうちパッケージ本体51の内部にある部分は上がったダイバッド22の第1の表面23よりも低い水平面内にある。

【0049】図5の切り離しずみのリートさりの各ヶは パッケージ側面55から横に延びる切断端部さらを含 み、リート30の第2の表面32の展系の水平部分および下側パッケージ表面56に対し傾斜角8を成すように曲げてある。角度8は約15、乃至70、の範囲に設定できる。図示のとおり、リート30の零2の表面32の上向き曲げ終端部35は露出している。リート30のこの曲が終端部35の長さはパッケーン側面55から倒えばり、15ミリメートルであるが、用途に応じてこの故値は変えることができる。その故値範囲は秦ミリメートルから約0、50ミリメートルである。

【0050】図5のリード30の曲げ終端部35の上向きの曲げ都は工程6においてパッケージ50をリートフレーム20からパンチ操作で切り離すスタンピングマシンで形成できる。代替の実施例(図示してない)では、リード30の終縮部35をパッケージ側面55に投跡するように、すなわち角度8を水平面とテーパー付きパッケージ側面55との成す角度と等しくするように曲ける。さらにもう一つの代替実施例(図示してない)では、図1の工程6で、リード30の切断端がパッケージ側面55から検方向にはみ出さないようにパッケージ側面55でリード30を切断する。

(0051)代替の実施例(図示してない)では、リード30の切離しずみ雑節35をバッケージ側面55から水平面内で横方向にはみ出させる。すなわち、切離しずみの推部35を図5の場合のように曲げるのでなく、角度もが発度に等しくなるようにリート30の残争の部分と同じ水平面内で横方向に延ばすのである。上記工程6で据を用いた場合にそのようなパッケージが得られる。工程6に配を用いた場合は、必要に応じて曲げ工程を別に追加して図5の影状の上向き曲げを形成する。

30 {0052} 図6において 半田パンブ57をパッケー ジ50と印刷配検基板(図示してない)との間に付着させる。半田パンブ57はリート30の無び推卸35を短っている。 権触し、リート30の曲が推卸35を短っている。

【0053】代替の実施例(図示してない)では、ダイパット22の露出した第2の表面24を半田ペーストなどで印刷配接着板に認識的に接続してバッケーン冷却に備える。この冷却は熱伝導により行われる。

【10054】図7は図5のパッケージ50の下側表面56を示す。パッケージ50の第2の表面56はタイパッ40122の第2の表面24と「切断すみのリート30の第2の表面32と、硬化すみのエンキャブスレーシッンはとから成る。リード30の第2の表面36は長方形の回縁を有する。リート30の切離しずみ終緯部35は下側表面56の幅からわずかに延びている。第2の表面32は用途によって円形その他の多様な形状と寸法にすることができる。ダイパット22の第2の表面24は長方形の固縁を有するが、それ以外の形状にすることもできる。

(0.055) 図7では、リート30の第3の表面30を 50 パンケーシ50の下側表面56で発合いに整列配置して

ある。リート31)の切離しすみの特権邸3.5は下側表面 56の固律から少し延びている。図8は代替的パッケー ジ6 ()の下側外表面 6 1 を示す。図8 では、切除しずみ リード63の露出した長方形の第2の表面64(四9) をパッケージ61)の下側表面61の傷の少し内側で一列 に並べてある。これら第2の表面64はパッケーン60 の下側表面の周峰から例えば約り、05ミリノートルの 位置に配置するが、この数値は用途によって変わる。代 着の実施例(図示してない)では、第2の表面64は長 を形成する。

【0056】図9は図8のパッケージ60を製造するた めのリードフレーム62のダイバッド22およびリート 63のダムバー29の内側で見た断面図である。図9の リードフレーム62は図2 および図3のリートフレーム 20とほぼ同じであり、リート63の垂直方向に凹ませ た下側表面の配列、数および位置を除いてリードフレー ム20と同じ方法で製造する。したがって、宣復説明は 省略する。

リード63はほぼ平面状の第1の表面31と同様にほぼ 平面状の反対側の第2の表面64とを含む。第2の表面 64はパッケージの外部コンタクトとして作用する。 し かし、図2および図3のリードフレーム20の年2の表 面の場合と異なり、図9のリート63の第2の表面64 はダムバー29(図2)のすぐ内側またはすぐ近傍には 位置せず、リード63の第3の表面66%よび第4の表 面65の間でダイパッド24により近く位置している。 第3の表面66と第4の表面65は第1の表面31と反 対側にあり、ほぼ平面状であり、同一平面内にあり、リ ード63の第2の表面64から得さ「H1」だけ垂直方 向に凹んでいる(すなわち 垂底方向には第2の長面3 1と第2の表面64との間にある)。年4の表面65は 横方向にはダムパー29(図示してないが図2の場合と 同じ) と第2の表面64との間にあり、第3の表面66 は第2の表面64とダイパッド22との間にある。

[0058] 図8および図9のリード63の第2の表面 6.4の風味は多様なパッケージ外部技術を容易にするよ うに多様な形状にすることがてきる。例えば、この第2 の表面6.4 は図8の場合のように長方形の網線を備える。40 形状にすることができ、また円形の周峰を値える形状に することもできる。

【0059】図10は図8のパッケーン60の断面図で ある。図10のバッケージは図1の処理に従い 図9の リードフレームを用いて製造する。図示のとおり 第4 の表面6.5はパッケージ側面5.5に隣接し、第2の表面 はパッケージ60の下側表面61の周線線から所定距離 だけ内側にある。

【0060】図8および図10において、バッケージ本 体を形成するエンキャプスレーション材がリートのグを、50、45であ下側表面89とダイバッ170の第1の美面8

その第2の表面64を除さ全部覆っている。すなわら、 リート63の第3の表面66および第4の表面65はエ ンキャプスレーション材で覆われておりしたがってパッ ケーン内部にある。リートの切断端部がパッケーン側面 から延びている代替の実施例(例えば図5)では、エン キャプスレーンラン材はパッケージ側面から延びたりー 1切断部を覆っていない。

【()()61】図1】は図1の方法で製造可能なこの発明 によるもう一つのバッケージの断面図である。図11は 方形でなく円形の周珠を奔し、相互接続用半田球ラント 10 図12の様11-11で見た断面を示す。 ダイ52を情 用のエポキシダイ接着剤87によりダイバット72の上 側の第1の表面82に付着させてある。ダイ52はダイ パッド72の風棒部を越え、またパッケージ70のリー 172の上側の常1の表面76を越えて延ひている。し たがって、バッケージでもの大きさはチップの大きさと ほぼ同じにある。ダイ52の側面52Aとパッケージ側 面17との間の距離はポンディングワイヤのある側では 約0. 6ミリメートルほどにすぎない。代替の実施例 (図示してない) では、ダイ53はダイパッド72の周 【0057】図2のリード30の場合と同様に、図9の 20 縁を継えて延びるが、リート73を継えて延びることは ない。もう一つの代替の実施例(図示してない)(すな わちホンティングワイヤがダイの4辺全部になく2辺だ けにある実施例では、ポンティングワイヤの接続のない ダイ側面52Aとパッケージ辺との間の距離はごく小さ くり、1ミリメートルほどである。

【0062】図11には四つのリード73が示してあ る。二つの内側のリード73の長さの一部だけがこの図 には示してある。これら内側のリードが図13のリート フレーム7-1 で示すとおり検方向曲げを含み、それらが 36 二つの外側リート73の後方にあるからである。

【0063】図11において、短いポンティンクワイヤ 77がダイちちの上のポンティングパット53の各々と リート73の上側の第1の平面76との間に接続してお る。ポンティングワイヤ7.7の第1の表面7.6への接続 はリート73の早1の486でパッケーシ側面79に腕 後して行う。

【0064】図11のパッケージ70はボールグリット アレーバッケージであるが、ラントグリップアレー(L GA)パッケーンも可能である。図12に示すとおり 相互機械用半田味で8のアレーをバッケージで0の下側 外面80に影成する。したかって、互いに異なるリート 37の第2の表面74とバッケーシ側面79との間の距 難は変わり得る(図12多瞬)。

【0065】図11のパッケーシ本体を1はモールトし たエンキャプスレーション材で形成するが、これ以外の エンキャプスレーション方法も可能である。図1の工程 4の無職中に、ダイち2の下側表面89とリート78の 着1の表面との間をエンキャプスレーション材か過た す。非遺爲性(すなわら絶縁性)の結若材エホキンをで 2との間に入れ、ダイ52をダイパット72に付着さ せ、ダイ52をリード73の第1の表面76の上に間隔 を隔てて保持する。また、ダイ52がリード73を越え て延びている場合は、追加の絶縁性エポキシ87をダイ 55の下側表面89とリート73の第1の表面76との 間に入れ、ダイ55とリートで3との間に間隙を設け

【0066】図11のリート73の各々はほぼ平面状の 第1の表面76を有する。第1の表面76の反対側には 間核にほぼ平面状の第2の表面74および第3の表面7 10 5がある。第2の表面74は各リード73の第1の48 6と反対の第2の485にある。これと対称的に 図6 のパッケージ5 ()のリード3 ()の第2の表面32の位置 および図8のバッケージ61)のリート63の第2の表面 64の位置はそれぞれのバッケージの下側外面の風味上 またはその近傍にある。

[0067] 図11において、各リート73の第3の表 面75はリート73の第2の表面74に隣接しその第2 ・ の表面74から深さ「Hl」だけ垂直方向に凹んでい る。この第3の表面75は益度方向には第1の表面76 20 3のいくつかはダムバー29から第2のリート復85 と第2の表面74との間にあり、上述のとおり図3およ び図5のリード3⑴の第3の表面33と同じ部分エッチ ング処理で影成する。図示のとおり、 エンキャプスレー ション材が第3の表面75を覆い、リート73がパッケ ージ本体81から垂直方向に引っ張られるのを防いてい る。エンキャプスレーション材はリート73の第2の表 菌を覆っていない。

\_[0068]図11のパッケージ7りの第パット72は 緑のほぼ平面状の第3の表面84とかある。第3の表面 84は第2の表面83を取り囲みその表面83から深さ 『H1』だけ垂直方向に凹んでいる。 ダイバット70の 第1の表面82はリード73の第1の表面76と同じ水 平衡内にある。

【0069】図11のダイパッド72の第3の表面84 は豊富方向には第1の表面82と第2の表面83との間 にあり、図3および図5のダイパッド22の第3の表面 23と同じ部分エッチング処理で形成する。図)1に示 すとおり、エンキャプスレーション村かタイパット70 の第3の表面84を覆い タイパット72か垂直方向に パッケージ本体81から引っ張られるのを防いている。 エンキャプスレーション村はダイバット72の第2の表 茴を覆っていない。 バッケージ冷却を容易にするため に、ダイパッド72の第2の表面83を半田計または同 等の媒体で外部の印刷配練基板に接続することもでき る。代替的に「ダイパッド72を図1の工程4で上側に 放けて、ダイバッド72をエンキャプスレーション材で 覆いパッケージ本体81の内部に取り込むこともてき る。その場合は、リートで3の第1の表面で6はタイパーが、からでも配成するリートフレームで1の動は変更できる。例

ット72の第1の表面82の下に位置つけられる。 【0070】図12は図11のバッケージ70の下側外 面80をリード73の第2の表面74に半田はを配置す る前の状態で示した平面図である。図示のとおり 第2 の表面74は円形でありアレー状に配置されている。リ ート73の第3の表面75はこの図では見えない。すな わち 第3の表面75はエンキャプスレーション村で覆 われ、したがってパッケージ本体81の内部にあるから である。全属の角板88を下側表面80の四つの角の各 っに配置する。

[0071]図13は図11および図12のパッケージ 7.0の製造に着したリードフレーム7.1の平面図であ る。図2の長方形のダイバッド22と異なり、図13の ダイバット72はダムバー29の互いに平行な二つの辺 に接続された分割型条片である。ダイバット72は四つ の長方影都分72を含み これら四つの部分をバッケー ジ治却のために印刷配線基板に半田珠で接続する。

【0072】図13のリート73は用途に応じて多様な 形状および長さにできる。より詳細にいうと、リード7 (図】】)における円形の第2の表面74に至る原廷部 て損方向に真っ直ぐである。またそれらリート73の他 のいくつかはダムバー29と第2のリート4885(図1 1) における第2の表面74との間で一つ以上の損方向 曲げ部を有する。リードフレーム71の各角部における 二つのリート73は同一のリート線86に接続してある が、これは必須ではない。代替の実施例(図示してな い) では、リード73にエンキャプスレーション村との はぼ平面状の第1の表面82を有する。第1の表面82- - 絡み合せのためのアンカー耳部を放ける。図1の工程6 の反対側には、同様にほぼ平面状の第2の表面83と周 30 において、各リート73を図13のダムバー29の内側 てリードフレーム71から切り離す。この切断はダムバ -29の内側で リートフレーム71の図13の線A-A B-B、C-CおよびD-Dにおける全属製魚部材 88の種の外側で行う。

【0073】上述のバッケージ、リートフレーム 組立 て方法などには この明細雲に基づき多数の変形が可能 であることは当業者に明らかであろう。例えば「四14 は、複数のパッケージを図5、図10または図11に従 って開時並行的に製造する代替組立て方法の流れ図であ - る。図14の基本的工程は図1の場合と同じてあり、し たかって、各工程の詳細な説明は不要であるう。図1の 処理と図14の処理との差は複数パッケーシの同時並行 製造を可能にするようにする工程が改変されていること たけである。図14の処理は工程1においてリートでも ーム20 62 71などの複数のリートフレームを一 つの金属条片シート上にマトリクスの形でエッチレグに より近接形成することによって可能になる。

[10 0 7 4 ] 図 ] 5は全属条片9 0上の1 2個のサート アレームで1のマトリクスを示す。条片90にエッチン

えば 条片91に36個または64個のリートフレーム 91をエッチングで形成できる。リートフレーム91 は、上述の2段階エッチング手法または2段階職送りス タンピングおよび化学エッチング手法を用いて 条片9 ()に同時並行的にエッチングで影成したものである。図 15の影状については、図14の工程4を上述のとおり 慣用のモールト手法を用いて行い、条片90の各リート フレーム71上の個々のパッケージ本体81を形成てき る。すなわら、型は各ダイに対して個々の型空間を備 え、図4の場合と同様に個々の不完全なパッケージのアー10 レーを形成する。工程6はパンチまたは碇を用いて個々 のパッケージを条片9(1から切断する。

[[0075] 図16は8個のリードフレーム20(図 2) の二つのマトリクスをエッチングにより影成する代 替の条片93を示す。図14の工程4の期間中に個々の パッケージをモールトする代わりに 二つのマトリクス の各々のリートフレーム20全体にわたってエンキャブ スレーション村の1プロックを建布する。 これらエンキ ャプスレーション材のブロックは、図16のリードフレ ーム20の各マトリクスの腐敗にHYSOL4451接 20 【図13】図11および図12のパッケージの製造のた 着剤ビーズをまず塗布することによって行う。ビーズ硬 化ののち、HYSOL4450液状エンキャプスレーシ ョン村またはその同等品をピーズ内に低布し、各ダイ5 2およびダム内側の加工中のパッケージ50をエンキャ プスレーション材で覆うようにする。次に、エンキャブ スレーション村を加熱などにより硬化させ、リードフレ ーム20の二つのマトリクスの各々の上にエンキャプス レーション材の連続したブロックを形成する。図14の 「工程6では、18個の別々のバッケージ5-0を二つの条片」 93の各々から切り離すのに鋸を用いる。工程6はリー ドフレーム20 とダイパッド22とリード30との間を 切断する。また 工程6は確交状パッケージ側面を形成 するようにエンキャプスレーション材を切断する。

[0076] この発明の実施例の上述の説明は例示のた めのものであって限定を意図するものではない。この明 楊書から、上記以外の実施例が当集者には目明である

#### 【図画の簡単な説明】

- 【図1】パッケージ製造方法の流れ図。
- 【図2】 パッケージ製造に用いるリートフレームの平面(40)53) ポンティングパッド54) ポンティングワイヤ
- 【図3】図2の株3-3でダムバーの内側を見たタイパ

ットおよびリートの断面図。

【②4】図2のリートフレームのモールトしたエンキャ プスレーション村によるダイ付着およびエンキャプスレ ーション後の料物区。

【図5】 バッケーン完成品。 すなわちバッケーシ本体を モールドしてパンチによりリートフレームから分離した。 バッケージ完成品の断面図。

【図6】リードの露出部分に半田パンプを付着させたあ との図5のパッケージの街面図。

【図7】図5のパッケージ下側表面の平面図。

【図8】代替パッケージの下側表面の平面図。

【図9】図8のバッケージの製造のためのダイバットお よびリードのダムバーの内側で見た断面図。

【図1()】図8のパッケージの断面図。

【図11】ダイがダイパット圏辺から横方向にリートの 長さの一部を絶えてはお出して延びている代替的パッケ ーンの断面図。

【図12】相互接続用半田珠を備えない図12のバッケ - ジの下側表面の平面図。

めのリードフレームの平面図。

【図】4】複数のパッケージを同時並行的に製造する方 法の成れ図。

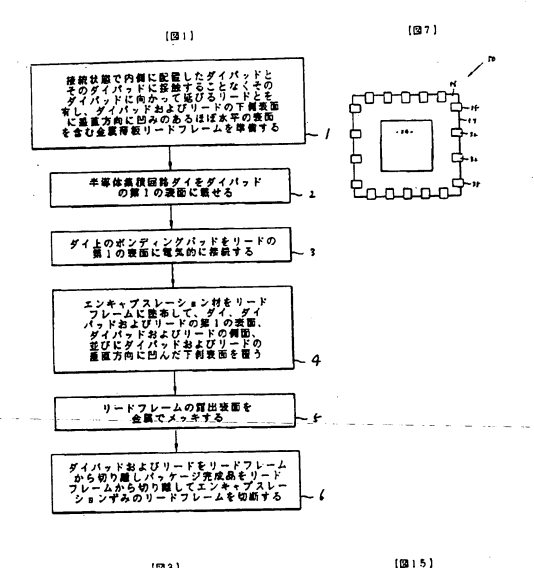
【図15】全国条片のエッチングで形成した6個のリー トプレームの二つのマトリクスの平面図。

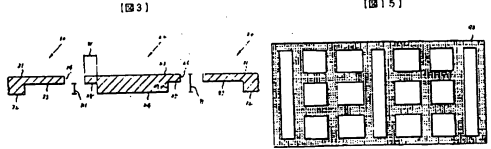
【図16】金属条片のエッチングで形成した8個のリー トフレームの二つのマトリクスの平面図。

#### 【符号の説明】

2 0		リードフレーム	21	タイハー			
30	22	ダイパッド	23	第1の表面			
		第2の表面		第3の表面			
	26	第1の直交側面	27	第2の直交側面			
	28	接接槽	29	ダムバー			
	3.0	リート	3 1	第1の表面			
	3.2	第2の表面	33	第3の表面			
	3.4	リート先権	3.5	曲げ体部			
	36	アンカー耳部	5.0	. 60 70 Nyte			
	<u>.</u> .						
	5.1	パッケージ本体	5.2	タイ			

- 55 側面56 下側表面
- 78 半田町

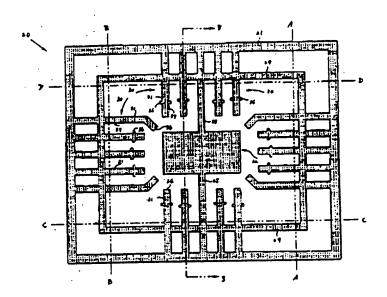


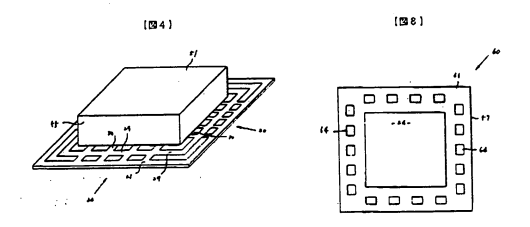


特別2000-150765

(14)

(**2**2)

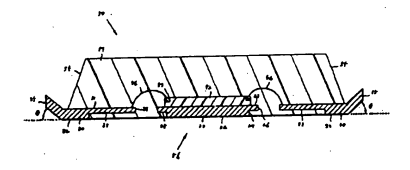




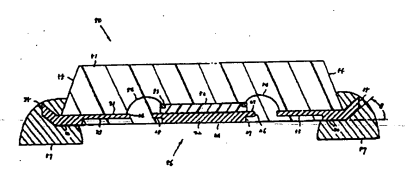
特額2000-150765

**(25)** 

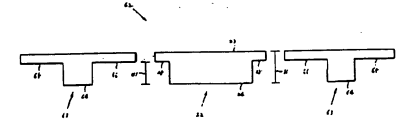
(15)



**(26)** 



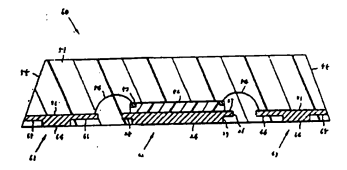
(**29**)



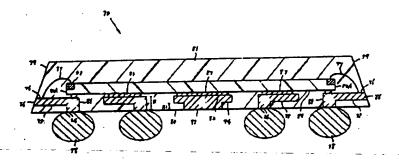
特別2000-150765

(16)

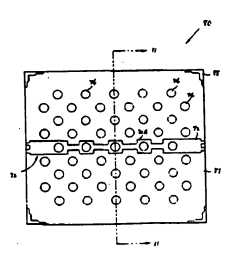
[210]



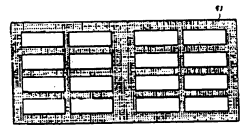
(@11)



[2]12]



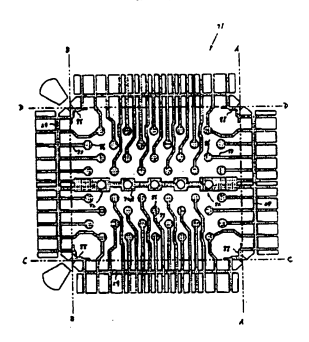
[216]



特階2000-150765

[213]

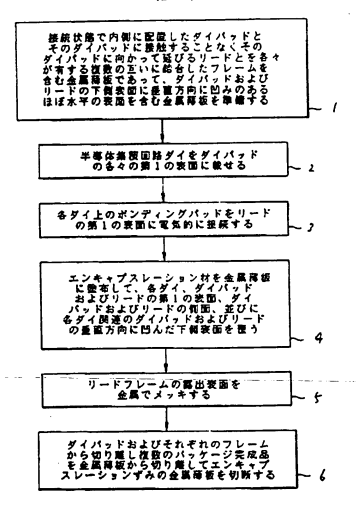
(17)



3/3/03 9 38 4

THE RESERVE OF THE STREET

#### [214]



#### プロントページの続き

 (72)発明者 トーマス ビー、グレン アメリカ台京国 アリリナ州 85233 キ ルハート、サウス クラウン キー コート 1001
(72)発明者 スコット ジェイ、ジュウラー

(72)発明者 スコット ジェイ、ジョウラー アメリカ合衆国 アリソナ州 85296 キ ルバート、イースト アラヒアン コート 1436 (元)発明者 ディヴェッド ロマン アメリカ合衆国 アリソナ州 85284 デ ンブル、ヴェスト パロミーン トライフ

(元)発明者 シェイ、エッチ、イー 、 韓国 ソウル、カンドン・ク、アムサート ン コントンアパートメント 7-202

liffb www. iboi lbo An lb.4--...

(19)

特別2000-150765

(72)発明者 ディー、エッチ、ムン 映画 ソウル、クヮンジンーク、クンジャ - ドン 465-7

3/3/03 9 38 All

1 of 2